



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

FLORE

Repository istituzionale dell'Università degli Studi di Firenze

Positive decaying solutions for differential equations with phi-laplacian

Questa è la Versione finale referata (Post print/Accepted manuscript) della seguente pubblicazione:

Original Citation:

Positive decaying solutions for differential equations with phi-laplacian / Z. Dosla; M.Marini. - In: BOUNDARY VALUE PROBLEMS. - ISSN 1687-2762. - ELETTRONICO. - 2015:(2015), pp. 0-0. [10.1186/s13661-015-0355-z]

Availability:

This version is available at: 2158/969483 since: 2015-06-26T16:22:09Z

Published version:

DOI: 10.1186/s13661-015-0355-z

Terms of use:

Open Access

La pubblicazione è resa disponibile sotto le norme e i termini della licenza di deposito, secondo quanto stabilito dalla Policy per l'accesso aperto dell'Università degli Studi di Firenze (<https://www.sba.unifi.it/upload/policy-oa-2016-1.pdf>)

Publisher copyright claim:

(Article begins on next page)

Primi risultati in prove di avviamento in un ceduo misto del Gargano

La Marca O⁽¹⁾, Scopigno D⁽¹⁾, Tomaiuolo M*⁽²⁾

(1) Dipartimento di Scienze e Tecnologie, Ambientali e Forestali, Università degli Studi di Firenze v. S. Bonaventura 13, I-50145 Firenze (Italy); (2) C.R.A., Unità di Ricerca per la Selvicoltura in Ambiente Mediterraneo, v. P. Rossi 49, I-87100 Cosenza (Italy) - *Corresponding Author: Matteo Tomaiuolo (matteo.tomaiuolo@entecra.it).

Abstract: *Conversion trials in mixed coppices of Gargano (Puglia, Italy): first results.* Six plots have been drawn in an mixed aged coppice stand, 40 years after last coppicing; they represent a typical expression of *Doronico-Carpinetum* phytosociological association and they are characteristic of many woods of Gargano's territory, composed by *Quercus cerris* L. (turkey oak), *Quercus pubescens* Willd. (downy oak), *Acer opalus* Mill. (italian maple), *Carpinus betulus* L. (european hornbeam), *Ostrya carpinifolia* Scop. (hop hornbeam). Compared treatments are: natural evolution of the coppice without thinning versus two thinning regimes with different intensity, both aimed to convert the stands into high forests. 1200 and 1600 stems per hectare were released in the conversion plots. Plots, control and treated in 2001, have been measured before and immediately after thinning and remeasured five years later. At the present time, stands are characterized by a basically mono-layered structure, in which turkey oak is prevalent in term of basal area. Moreover in thinned areas, losses on the released shoots number are unimportant both in absolute and in percent terms; in control plot, instead, competition by plants of upper storey on the dominated ones means high values of mortality.

Keywords: Aged coppice forest, *Quercus cerris* L., Conversion into high forest, Natural evolution, Mortality

Received: Jan 29, 2008; Accepted: Feb 11, 2009

Citation: La Marca O, Scopigno D, Tomaiuolo M, 2009. Prove risultati in prove di avviamento in un ceduo misto del Gargano. Forest@ 6: 120-128 [online: 2009-03-25] URL: <http://www.sisef.it/forest@/>.

Premessa e finalità della ricerca

Le scarse prospettive di mercato degli assortimenti ritraibili dai boschi cedui hanno causato, a partire dalla metà del secolo scorso, una sospensione delle utilizzazioni dei soprassuoli allo scadere dei tradizionali turni; la marginalità economica di tale forma di governo è stata causata sia dalla diffusione dei derivati del petrolio quali fonti energetiche, sia dall'aumentato divario tra prezzo di macchiatico e costo della manodopera. Attualmente, vaste estensioni di boschi cedui, un tempo intensamente utilizzati, sono in fase di invecchiamento, e quindi soggetti a naturali processi di conversione in fustaie.

La gestione dei cedui in generale, e di quelli invecchiati in particolare, ha suscitato notevole interesse già a partire dalla seconda metà del secolo scorso; non pochi Autori hanno infatti esaminato e discusso le problematiche relative al mantenimento del governo a ceduo o alla conversione ad altofusto (Bagnaresi

1980, Bagnaresi 1981, Benassi 1981, Susmel 1981, Bernetti 1983, Bernetti 1987, Ciancio 1983, Ciancio 1990).

Relativamente alla gestione dei cedui, i risultati di numerose ricerche hanno migliorato le conoscenze sulle dinamiche evolutive conseguenti agli interventi selvicolturali; molti studi hanno riguardato, in particolare, gli effetti di differenti intensità di matricinatura sulla rinnovazione gamica, sul ricaccio dei polloni e sulla produttività legnosa soprattutto dei cedui di faggio e di cerro, questi ultimi particolarmente studiati a causa della loro diffusione territoriale (Bianchi & La Marca 1984, Corona et al. 1986, La Marca et al. 1987, La Marca 1991, La Marca et al. 1996, Amorini et al. 1998a, Amorini et al. 1998b, Bernetti 1999, Amorini et al. 2002, Cantiani et al. 2002).

Parallelamente, sono state avviate indagini sperimentali volte a confrontare e valutare gli effetti di differenti metodi ed intensità di tagli di avviamento a fustaia in cedui di cerro (Guidi 1975, Amorini &

Fabbio 1988, Amorini & Fabbio 1989, La Marca et al. 2002, Fabbio & Amorini 2006, Amorini et al. 2006, La Marca et al. 2009).

I risultati delle indagini effettuate concordano nel ritenere che nei cedui di proprietà pubblica ricadenti in aree protette, e in presenza di condizioni stazionali favorevoli, soprattutto dal punto di vista edafico, la conversione ad altofusto è un obiettivo indubbiamente auspicabile. Il problema, in tal caso, riguarda la definizione del metodo e della intensità di intervento selvicolturale da attuare.

Il presente studio riporta i risultati di una prova sperimentale di avviamento ad alto fusto condotta in un ceduo misto invecchiato, ascrivibile all'associazione fitosociologica del *Doronico-Carpinetum*, formazione forestale tra le più interessanti per gli aspetti naturalistici e paesaggistici del Parco Nazionale del Gargano. Questa formazione, nonostante sia abbastanza diffusa sul Gargano, non ha avuto la meritata attenzione per quanto riguarda gli indirizzi programmatici. Ciò ha determinato pesanti condizionamenti antropici che, per ragioni produttive, hanno privilegiato la diffusione delle specie economicamente più convenienti (soprattutto cerro e roverella).

Materiali e metodi

L'area di studio rientra nel comprensorio boscato denominato "Bosco Cavolecchia", di proprietà del Comune di Manfredonia (FG), ricadente in Zona 1 del Parco Nazionale del Gargano, ossia nell'area in cui i vincoli posti dalle norme di salvaguardia impongono una gestione maggiormente improntata a criteri naturalistici. Il popolamento esaminato si estende a quote di circa 700 m s.l.m., su una dorsale leggermente degradante con andamento E-O. Il substrato pedologico è caratterizzato da suoli appartenenti all'ordine dei terreni zonali, sottordine B, gruppo delle terre brune, famiglia delle terre brune forestali (Lippi Boncambi 1959). Trattasi di terreni poco profondi, e quindi caratterizzati da modesta fertilità, a causa delle condizioni morfologiche stazionali e dall'eccessiva pressione antropica esercitata fino al recente passato con tagli spesso eccessivi, con l'adozione di turni non sufficientemente lunghi, con carichi di bestiame pascolante superiori alla capacità portante di questi ecosistemi.

Il territorio in esame è caratterizzato da un clima tipicamente mediterraneo, con precipitazioni concentrate per lo più nel periodo autunno-invernale e siccità estiva pronunciata. Le temperature medie annue oscillano intorno ai 13°C. La media annua delle precipitazioni del cinquantennio 1931-1980 è di 826 mm;

lo stesso dato, riferito al cinquantennio 1947-1996, ammonta a 774 mm. L'area in questione è ascrivibile alla zona fitoclimatica del *Castanetum* di Pavari.

Il soprassuolo arboreo è costituito dal cerro (*Quercus cerris* L.) cui si associano numerose latifoglie decidue della fascia submontana: *Ostrya carpinifolia* Scop., *Carpinus betulus* L. e, in misura minore, *Acer opalus* Mill. e *Quercus pubescens* Willd. Secondo uno studio di Falinski & Pedrotti (1990), la vegetazione forestale di tale zona è ascrivibile all'associazione *Doronico-Carpinetum* diffusamente presente soprattutto nelle fustaie che caratterizzano il comprensorio denominato "Bosco Quarto" (di cui fa parte il "Bosco Cavolecchia"), a quote comprese tra i 500 e gli 800 m s.l.m.

Il ceduo, al momento dell'avvio della sperimentazione, non era utilizzato da circa 40 anni e risultava formato da un piano dominante con prevalenza assoluta di vecchie matricine di cerro di diversa età e da un piano codominante di polloni di cerro e carpino nero. Il piano dominato era rappresentato dal carpino bianco, dall'acero opalo e dalla roverella. In sostanza, la fisionomia del ceduo era caratterizzata dalle piante di cerro che, pur rappresentando 1/3 circa degli individui arborei, facevano registrare dal 45% al 56% circa dell'area basimetrica totale.

Il protocollo sperimentale adottato è stato quello dei blocchi randomizzati. Le tesi prese in esame, replicate 2 volte, sono state:

- Tesi A - Taglio di avviamento a fustaia con rilascio di circa 1200 allievi ad ettaro;
- Tesi B - Taglio di avviamento a fustaia con rilascio di circa 1600 allievi ad ettaro;
- Tesi C - Evoluzione naturale (testimone).

Sono state pertanto realizzate 6 aree di saggio permanenti, di forma quadrata, aventi superficie di 2.500 m² ognuna. Tra le singole aree sono state realizzate fasce "cuscinetto" della larghezza di 10 m, in modo da evitare l'effetto margine.

Nelle 6 aree sperimentali, prima degli interventi selvicolturali, è stato eseguito il cavallettamento di tutti gli individui arborei, distinti per specie (soglia di cavallettamento 3 cm). La stima delle masse legnose è stata eseguita utilizzando una tavola di cubatura locale realizzata in uno studio analogo (La Marca et al. 2002).

Gli interventi selvicolturali sono stati eseguiti a fine estate 2001, a circa 40 anni dall'ultima ceduazione; per quanto concerne le modalità e l'intensità degli interventi di avviamento, si è tenuto conto dello stadio di invecchiamento del ceduo e della modesta fertilità del suolo. Operativamente, gli interventi ef-

fettuati hanno assunto il carattere di diradamenti dal basso di debole e media intensità.

Dal punto di vista prettamente selvicolturale, nelle aree sottoposte ai tagli di avviamento si è operato come segue:

- eliminazione di tutte le piante con diametro inferiore a 7.5 cm;
- diradamento dal basso di intensità variabile e rilascio del pollone fenotipicamente migliore per ceppaia;
- rilascio di individui appartenenti a specie diverse dal cerro (carpini, acero opalo e roverella), al fine di favorire il grado di mescolanza del futuro soprassuolo;
- distribuzione delle piante tendenzialmente uniforme su tutta la superficie, al fine di avere una copertura omogenea;
- rilascio di alcune matricine a chioma espansa, o con cavità lungo il fusto e comunque di interesse estetico e naturalistico.

Nelle aree sottoposte a diradamento, le piante rilasciate dopo il taglio sono state identificate con numeri progressivi scritti sul fusto con vernice indelebile, allo scopo di seguire l'evoluzione del soprassuolo anche a livello di singolo individuo. Nelle aree testimoni sono state numerate solo le piante con diametro superiore a 5 cm; quelle con diametro inferiore a tale soglia, pur non numerate, sono state comunque conteggiate nel corso dei rilievi per una stima corretta

Tab. 1 - Analisi della varianza ($\alpha=0.05$) sul numero di piante presenti nel 2001 (inizio sperimentazione).

Origine variazione	SQ	gdl	MQ	F	Valore di significatività	F critico
tra gruppi	1685.333	2	842.6667	0.005644	0.994382	9.552082
nei gruppi	447904.8	3	149301.6	-	-	-
totale	449590.2	5	-	-	-	-

Tab. 2 - Analisi della varianza ($\alpha=0.05$) sul valore di area basimetrica nel 2001 (inizio sperimentazione).

Origine variazione	SQ	gdl	MQ	F	Valore di significatività	F critico
tra gruppi	1.410475	2	0.705238	0.027955	0.972683	9.552082
nei gruppi	75.68328	3	25.22776	-	-	-
totale	77.09376	5	-	-	-	-

ta ed aggiornata della produzione della massa legnosa in condizioni di evoluzione naturale.

Dopo il taglio di avviamento, i popolamenti sottoposti a diradamento hanno assunto l'aspetto tipico dei soprassuoli coetanei a struttura tendenzialmente monoplana.

Nel 2006, ossia a distanza di 5 anni dall'avvio della sperimentazione, nelle aree di saggio sono stati ripetuti i rilievi dendro-auxometrici, al fine di analizzare le dinamiche evolutive in atto nelle differenti tesi sperimentali poste a confronto.

Risultati

Le analisi statistiche eseguite sul numero di piante (Tab. 1) e sui valori di area basimetrica (Tab. 2) rilevati nelle aree di saggio all'inizio della sperimentazione, cioè prima della esecuzione degli interventi selvicolturali, hanno evidenziato l'assenza di diffe-

Tab. 3 - Principali parametri dendrometrici al 2001 (inizio della sperimentazione).

AdS	Tesi	Situazione ante diradamento				Entità del diradamento				Situazione post diradamento			
		Piante	G	dg	V	Piante	G	dg	V	Piante	G	dg	V
		n ha ⁻¹	m ² ha ⁻¹	cm	m ³ ha ⁻¹	n ha ⁻¹	m ² ha ⁻¹	cm	m ³ ha ⁻¹	n ha ⁻¹	m ² ha ⁻¹	cm	m ³ ha ⁻¹
7	A	3123	32.99	11.6	221.19	1967	10.90	8.4	47.42	1156	22.09	15.6	173.77
12	A	3069	25.69	10.3	166.06	1933	8.48	7.5	35.60	1136	17.20	13.9	130.46
media Tesi A		3096	29.34	11.0	218.07	1950	9.69	8.0	41.51	1146	19.65	14.8	152.12
8	B	3019	34.71	12.1	249.31	1527	8.39	8.4	44.38	1492	26.32	15.0	204.93
10	B	3197	25.72	10.1	178.51	1617	6.22	7.0	31.78	1580	19.50	12.5	146.74
media Tesi B		3108	30.21	11.1	225.00	1572	7.31	7.7	38.08	1536	22.91	13.8	175.83
9	C	2604	31.15	12.3	237.87	-	-	-	-	2604	31.15	12.3	237.87
11	C	3532	27.01	9.9	191.16	-	-	-	-	3532	27.01	9.9	191.16
media Tesi C		3068	29.08	11.0	214.52	-	-	-	-	3068	29.08	11.0	214.52

Tab. 4 - Principali parametri dendrometrici al 2006.

AdS	Tesi	Piante	G	dg	V
		n ha ⁻¹	m ² ha ⁻¹	cm	m ³ ha ⁻¹
7	A	1136	25.28	16.8	202.59
12	A	1100	19.48	15.0	150.39
media Tesi A		1118	22.38	16.0	176.49
8	B	1444	28.86	16.0	227.93
10	B	1456	20.95	13.5	160.35
media Tesi B		1450	24.91	14.8	194.14
9	C	1684	30.82	15.3	251.53
11	C	2480	26.67	11.7	211.49
media Tesi C		2082	28.74	13.3	231.51

renze significative tra i blocchi e nei blocchi; tale verifica è stata ritenuta condizione indispensabile per il prosieguo della ricerca.

Le Tab. 3 e Tab. 4 mostrano i principali parametri dendrometrici dei soprassuoli studiati rispettivamente agli inizi della sperimentazione (anno 2001) e dopo 5 anni (2006).

Nelle Fig. 1, Fig. 2, Fig. 3 sono riportati i poligoni di frequenza per le tre tesi (valori medi ad ettaro) immediatamente dopo gli interventi ed a distanza di 5 anni.

Al momento degli interventi selvicolturali è stato osservato che le piante di cerro, pur rappresentando circa 1/3 dei polloni presenti (Fig. 4), contribuivano per circa il 50% dell'area basimetrica totale (Fig. 5). Ciò in considerazione delle maggiori dimensioni

diametriche rispetto alle specie consociate e per il contributo in area basimetrica offerto dalle matricine, prevalentemente di cerro, rilasciate al momento dell'ultima ceduzione. Nel 2001, prima dei tagli di avviamento a fustaia, il diametro medio delle piante di cerro era di poco superiore ai 15 cm, mentre quello delle altre specie oscillava intorno a 9 cm. Immediatamente dopo aver eseguito i tagli di avviamento, tale parametro risultava pari a 18.8 cm e 17.6 cm per il cerro (rispettivamente per le tesi A e B) mentre per le altre specie ammontava a 12.6 cm e 11.1 cm (rispettivamente per le tesi A e B). Le Fig. 4 e Fig. 5 evidenziano inoltre i valori percentuali dopo gli interventi, rispettivamente in termini di piante e di area basimetrica per ettaro, nelle tesi A e B.

A distanza di 5 anni dagli interventi selvicolturali, le piante di cerro rappresentano in media il 31% e il 36% del totale delle piante presenti, rispettivamente nelle tesi A e B, a cui corrispondono valori percentuali di area basimetrica compresi tra il 50 e il 58% (Fig. 6 e Fig. 7).

Nelle aree ad evoluzione naturale la percentuale di piante di cerro è aumentata, passando dal 29% al 37% circa. Quanto sopra è da ascrivere alla mortalità che ha interessato prevalentemente le specie consociate.

Nel periodo 2001-2006, la mortalità degli individui arborei è diminuita al crescere dell'intensità di diradamento applicata, variando in media da 28 piante ad ettaro (pari al 2.4% di quelle presenti nel 2001) nelle aree con rilascio di circa 1200 allievi per ettaro,

Tab. 5 - Effetti della concorrenza sulla variazione del numero di piante (n ha⁻¹). Medie per tesi.

Tesi	Anno 2001 (dopo gli interventi)			Anno 2006			Mortalità		
	cerro	altre specie	totale	cerro	altre specie	totale	cerro	altre specie	totale
A	356	790	1146	350	768	1118	6	22	28
B	554	982	1536	520	930	1450	34	52	86
C	884	2184	3068	768	1314	2082	116	870	986

Tab. 6 - Effetti della concorrenza sulla variazione dell'area basimetrica (m² ha⁻¹). Medie per tesi.

Tesi	Anno 2001 (dopo gli interventi)			Anno 2006			Incremento periodico		
	cerro	altre specie	totale	cerro	altre specie	totale	cerro	altre specie	totale
A	9.85	9.80	19.65	11.10	11.28	22.38	1.25	1.48	2.74
B	13.41	9.49	22.91	14.43	10.48	24.91	1.01	0.98	2.00
C	16.32	12.76	29.08	17.30	11.44	28.74	0.99	-1.33	-0.34

Fig. 1 - Poligoni di frequenza: avviamento a fustaia con rilascio di 1200 allievi ad ettaro.

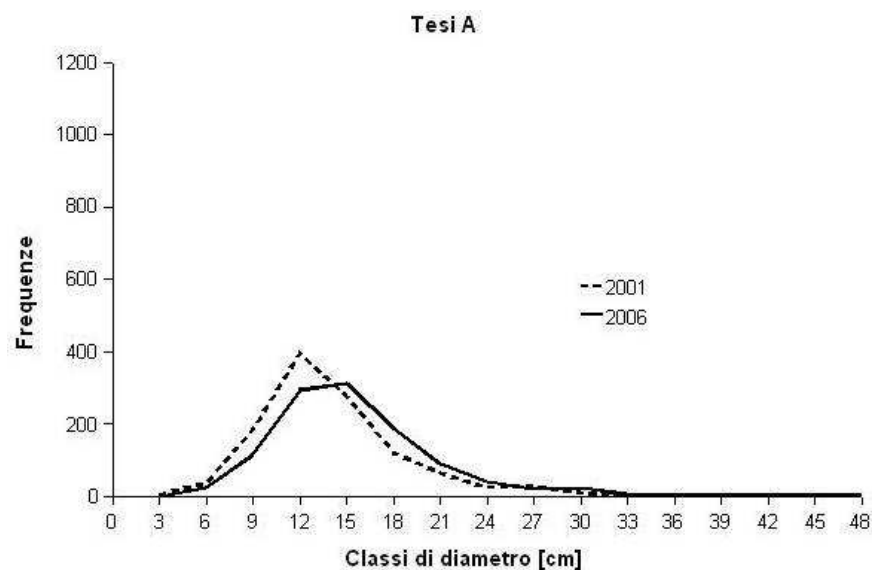


Fig. 2 - Poligoni di frequenza: avviamento a fustaia con rilascio di 1600 allievi ad ettaro.

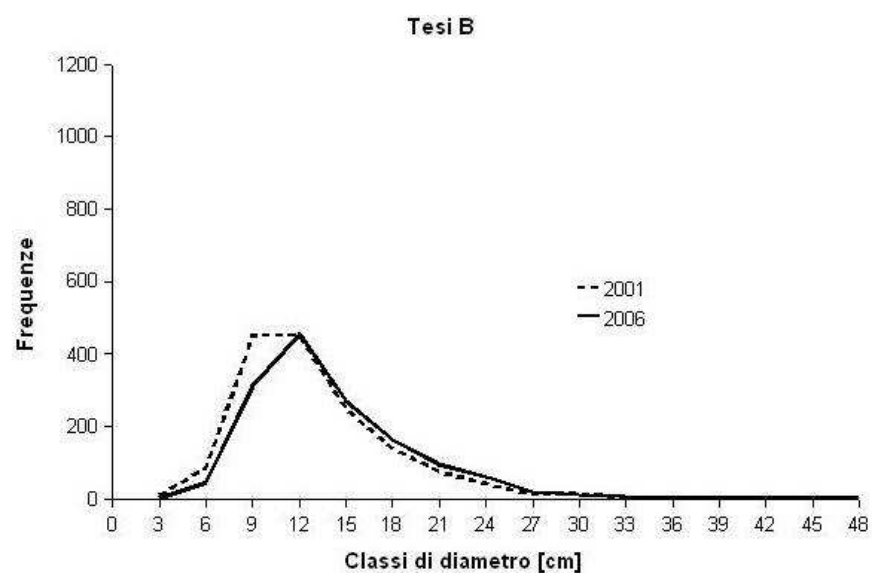
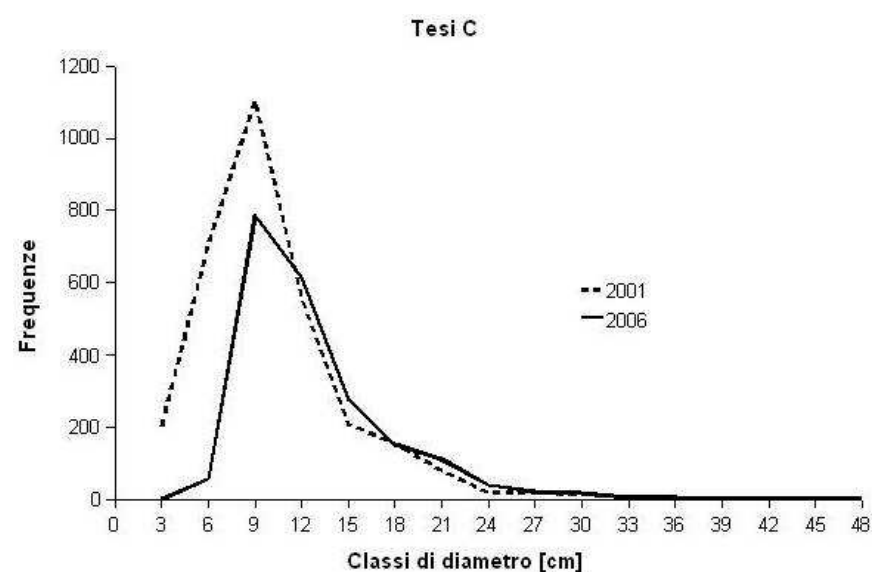


Fig. 3 - Poligoni di frequenza: testimone.



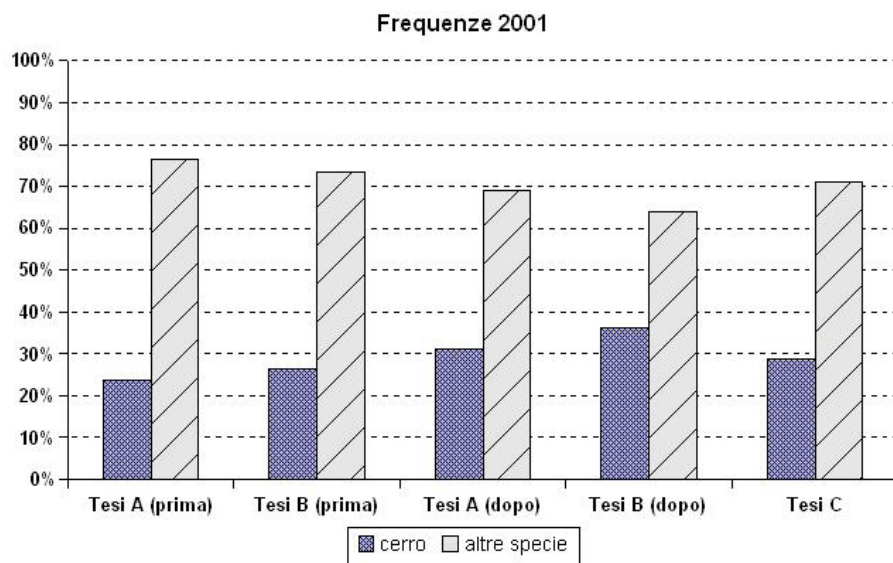


Fig. 4 - Rilievo del 2001: differenze percentuali sul numero di individui presenti prima e dopo i diradamenti (valori medi per tesi).

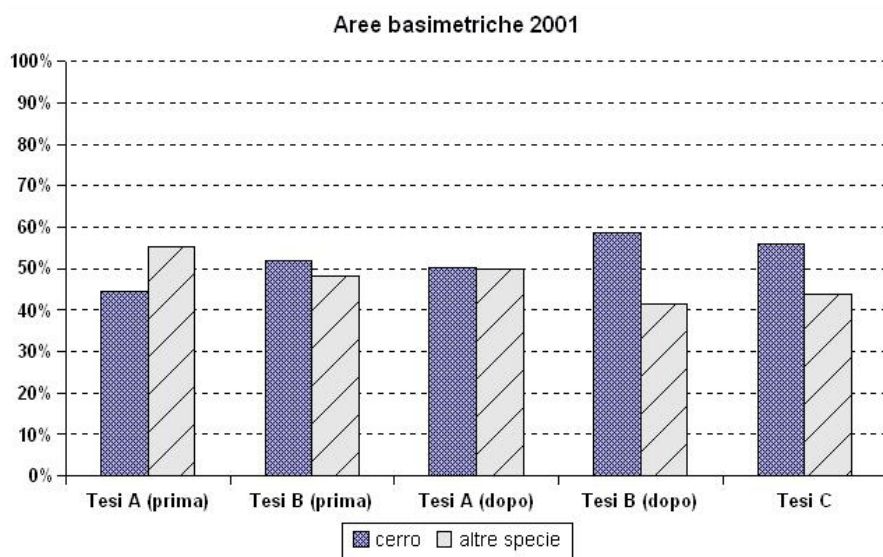


Fig. 5 - Rilievo del 2001: differenze percentuali in termini di area basimetrica prima e dopo i diradamenti (valori medi per tesi).

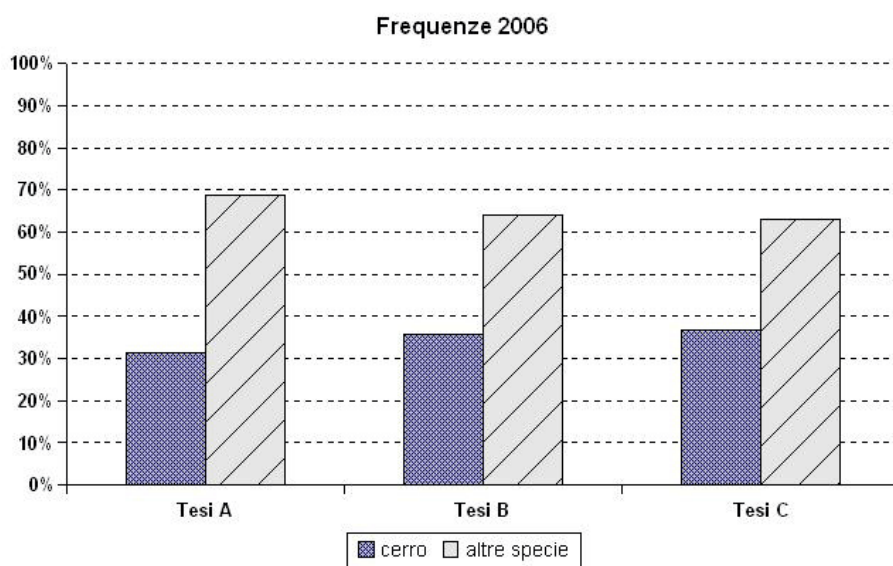


Fig. 6 - Rilievo del 2006: differenze percentuali sul numero di individui presenti (valori medi per tesi).

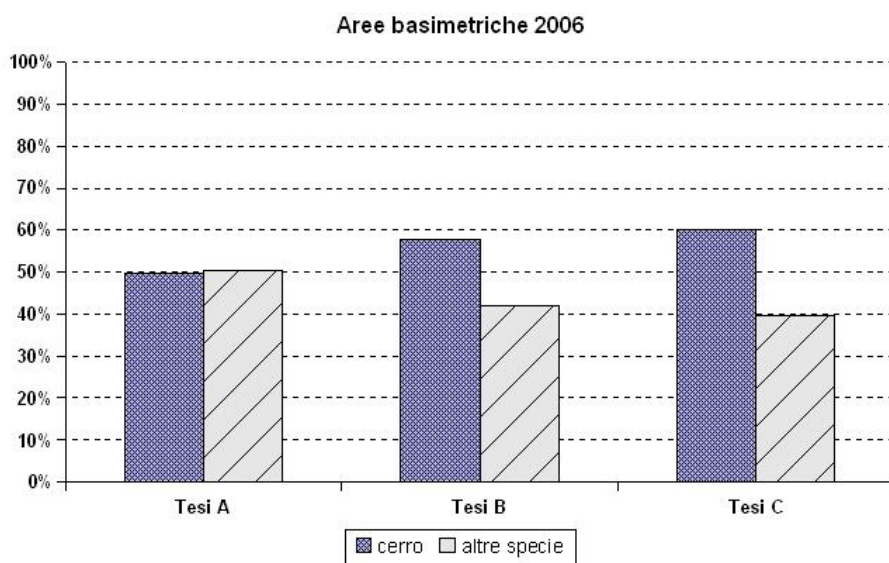


Fig. 7 - Rilievo del 2006: differenze percentuali in termini di area basimetrica (valori medi per tesi).

a 86 piante (pari al 5.6%) in quelle con 1600 allievi circa ad ettaro, ad oltre 980 piante (pari al 32.1%) nelle aree ad evoluzione naturale (Tab. 5).

È stato inoltre osservato che nelle aree ad evoluzione naturale, per effetto della concorrenza, la mortalità ha inciso maggiormente sugli individui del piano dominato, per gran parte rappresentati da specie consociate al cerro, tanto da far registrare una diminuzione del valore di area basimetrica (Tab. 6); al contrario, nelle aree sottoposte al taglio di avviamento le dinamiche evolutive sono state meno accentuate, probabilmente a causa sia della minore differenziazione sociale tra gli individui del popolamento, sia delle migliori condizioni ecologiche conseguenti

agli interventi selvicolturali. Dinamiche simili, in cui si registra un aumento percentuale sia del numero di individui, sia di area basimetrica del cerro rispetto alle specie accessorie, sono state già osservate in altri cedui del Gargano sottoposti ad avviamento (La Marca et al. 2009) e confermano quanto osservato, in analoghe prove sperimentali, da Fabbio & Amorini (2006) e da Amorini et al. (2006).

Per verificare l'esistenza di differenze in termini di mortalità, verificatesi nel periodo 2001-2006, dipendenti anche dalla specie considerata oltre che dalle tesi sperimentali poste a confronto, è stata eseguita l'analisi della varianza a due criteri di classificazione.

Il test statistico ha confermato che entrambi i fattori

Tab. 7 - Analisi della varianza a due criteri di classificazione della mortalità ($\alpha=0.05$).

Origine della variazione	SQ	gdl	MQ	F	Valore di significatività	F critico
Specie	0.571714	4	0.142929	4.891199	0.010016	3.05556824
Tesi	1.3897	2	0.69485	23.77865	2.23E-05	3.68231667
Interazione	0.882586	8	0.110323	3.775404	0.012851	2.64079603
Errore	0.438324	15	0.029222	-	-	-
Totale	3.282324	29	-	-	-	-

Tab. 8 - Analisi della varianza ($\alpha=0.05$) degli incrementi di area basimetrica nel periodo 2001-2006.

Origine variazione	SQ	gdl	MQ	F	Valore di significatività	F critico
tra gruppi	10.31598	2	5.15799	15.44186	0.026344824	9.552094
nei gruppi	1.00208	3	0.334027	-	-	-
totale	11.31806	5	-	-	-	-

di variabilità, ossia la specie e la tesi, svolgono un ruolo significativo (ad una probabilità $\alpha=0.05$) sulla mortalità (Tab. 7). Trattandosi di proporzioni (numero di piante morte tra il 2001 e il 2006 rispetto al numero di piante vive registrate nel 2001), è stata preventivamente eseguita la trasformazione angolare dei dati di mortalità: $\phi = \arcsen \sqrt{P}$, dove $P = \text{morte}/\text{vive}_{2001}$.

Anche per gli incrementi correnti di area basimetrica nel periodo 2001-2006, l'ANOVA ha evidenziato differenze statisticamente significative (Tab. 8).

Discussione dei risultati e conclusioni

La lunghezza dei cicli di vita dei soprassuoli forestali, lo studio delle dinamiche di sviluppo degli stessi e la valutazione degli effetti di determinati interventi selvicolturali richiedono adeguati periodi di osservazione e di monitoraggio. I protocolli sperimentali basati su aree di saggio a carattere permanente, sottoposte a rilievi periodici, rappresentano un metodo efficace ed insostituibile nella raccolta dei dati e nella validazione di alcune ipotesi.

La definizione e l'applicazione di idonei criteri di gestione dei cedui misti del *Doronico-Carpinetum* del Gargano, ai fini di una loro futura conversione in fustaie, è resa complicata dalla carenza di modelli di riferimento.

I risultati delle indagini sperimentali eseguiti sui soprassuoli in esame, ancorché preliminari dato il relativamente breve tempo intercorso dall'impostazione delle stesse, rappresentano quindi un primo approccio alla problematica esaminata, e consentono di effettuare alcune prime valutazioni.

Le due intensità di diradamento effettuate, avendo maggiormente inciso sulla componente dominata, hanno conferito ai soprassuoli transitori strutture tipiche di giovani fustaie coetanee. A distanza di 5 anni è possibile affermare che le aree sottoposte ad interventi di avviamento hanno fatto registrare:

- una trascurabile mortalità sia in termini assoluti, sia percentuali, sul numero di allievi rilasciati in piedi, con una relazione diretta rispetto al numero di allievi rilasciati in piedi;
- un maggior incremento sia in termini di area basimetrica e, conseguentemente, anche di volume, con una relazione inversa rispetto agli allievi rilasciati. Al contrario, nelle aree ad evoluzione naturale la concorrenza esercitata dalle piante del piano dominante su quelle sottoposte ha fatto registrare elevati valori di mortalità; come conseguenza, la mortalità in termini di area basimetrica è stata maggiore dell'incremento della stessa nelle piante vive. Tale risultato è però dovuto a due effetti di segno opposto:
- le piante di cerro hanno riportato una minore mortalità, tanto da avere un incremento positivo di area basimetrica;
- la riduzione numerica ha invece inciso in misura notevole sulle altre specie, tanto che l'incremento di area basimetrica delle stesse ha assunto un valore negativo.

In sostanza, l'esecuzione dei diradamenti finalizzati all'avviamento ad altofusto ha anticipato alcune dinamiche che sono state comunque osservate nelle

aree ad evoluzione naturale. In queste ultime infatti, sono in atto alcuni fenomeni, soprattutto di competizione intra ed inter-specifica che, per effetto della complessità strutturale di un ceduo e della differente posizione sociale degli individui che lo compongono, si esplicano a differenti livelli: tra i polloni di una stessa ceppaia, tra polloni appartenenti a ceppaie differenti, tra questi e le matricine.

Nei soprassuoli oggetto di studio, tenuto conto della mortalità e dell'incremento registrati nel quinquennio considerato, il rilascio di circa 1200 allievi ad ettaro rappresenta l'opzione che ha evidenziato i migliori risultati.

Ringraziamenti

Si ringrazia il Comune di Manfredonia per aver consentito la realizzazione delle aree sperimentali. Si ringraziano altresì i Revisori, i cui preziosi suggerimenti hanno consentito di migliorare il lavoro. Il presente lavoro è stato svolto dagli Autori in parti uguali.

Bibliografia

- Amorini E, Bruschini S, Cutini A, Di Lorenzo MG, Fabbio G (1998a). Treatment of Turkey oak (*Quercus cerris* L.) coppices. Structure, biomass and selvicoltural options. Annali Istituto Sperimentale per la Selvicoltura, Arezzo, 27: 121-130.
- Amorini E, Bruschini S, Cutini A, Di Lorenzo MG, Fabbio G (1998b). Intensity of standard release and shoots dynamics in a Turkey oak (*Quercus cerris* L.) coppices. First contribution. Annali Istituto Sperimentale per la Selvicoltura, Arezzo, 27: 105-111.
- Amorini E, Cantiani P, Fabbio G (2002). Principali valutazioni sulla risposta degli indicatori dendrometrici e strutturali in querceti decidui dell'Umbria sottoposti a diverso trattamento selvicolturale. In: "Il Progetto TraSFoRM" (Ferretti M, Frattegiani M, Grohmann F, Savini P eds). Regione dell'Umbria.
- Amorini E, Fabbio G (1988). L'avviamento all'altofusto nei cedui a prevalenza di cerro. Risultati di una prova sperimentale a 15 anni dalla sua impostazione. Primo contributo. Annali Istituto Sperimentale per la Selvicoltura, Arezzo XVII: 7-101.
- Amorini E, Fabbio G (1989). L'avviamento all'altofusto nei cedui a prevalenza di cerro. Risultati di una prova sperimentale a 15 anni dalla sua impostazione. Studio ausometrico. Secondo contributo. Annali Istituto Sperimentale per la Selvicoltura, Arezzo, XVIII: 19-70.
- Amorini E, Fabbio G, Cantiani P (2006). Avviamento ad altofusto e dinamica naturale nei cedui a prevalenza di cerro. Risultati di una prova sperimentale a 35 anni dalla sua

- impostazione. Il protocollo di Valsavignone (Arezzo). Annali Istituto Sperimentale per la Selvicoltura, Arezzo, 33: 115-132.
- Bagnaresi U (1980). Il problema dei cedui e i vincoli all'uso dei boschi. Natura e montagna 3: 7-13.
- Bagnaresi U (1981). Il ceduo: una coltura attuale? Dendro-natura 2: 13-31.
- Benassi A (1981). Aspetti economici e sociali del bosco ceduo e della sua conversione in fustaia. Annali Accademia Italiana Scienze Forestali XXX: 303-314.
- Bernetti G (1983). I cedui di querce caducifoglie. Cellulosa e Carta 5: 6-12.
- Bernetti G (1987). I cedui di querce caducifoglie nell'Italia centrale: proposte di dinamica forestale. Cellulosa e Carta 5: 4-10.
- Bernetti G (1999). Conseguenze della matricinatura nei cedui di querce (*Quercus cerris* L. e *Quercus pubescens* Willd.) di buona fertilità con turno superiore a 15 anni. Monti e Boschi 2: 30-31.
- Bianchi M, La Marca O (1984). I cedui di cerro nella provincia di Viterbo. Ricerche dendrometriche ed allometriche in relazione ad una ipotesi di matricinatura intensiva. Ricerche Sperimentali di Dendrometria ed Auxometria 10: 41-70.
- Cantiani P, Ferretti M, Frattegiani M, Grohmann F, Savini P (2002). Il disegno sperimentale del progetto TraSFoRM. In: "Il Progetto TraSFoRM" (Ferretti M, Frattegiani M, Grohmann F, Savini P eds). Regione dell'Umbria.
- Ciancio O (1983). Considerazioni sul problema ceduo: obiettivi e ipotesi di sviluppo, L'Italia Agricola CXX (10-12): 87-102.
- Ciancio O (1990). La gestione del bosco ceduo: analisi e prospettive. L'Italia Forestale e Montana 1: 5-10.
- Corona P, la Marca O, Schirone B (1986). Ricerche sull'ottimizzazione della intensità di matricinatura nei cedui di cerro: I - Il ceduo composto a maturità. Annali Accademia Italiana Scienze Forestali 35: 123-158.
- Fabbio G, Amorini E (2006). Avviamento ad altofusto e dinamica naturale nei cedui a prevalenza di cerro. Risultati di una prova sperimentale a 35 anni dalla sua impostazione. Il protocollo di Caselli (Pisa). Annali Istituto Sperimentale per la Selvicoltura, Arezzo, 33: 79-104.
- Falinski JB, Pedrotti F (1990). The vegetation and dynamical tendencies of Bosco Quarto. Promontorio del Gargano, Italy, Braun Blaunquetia 5.
- Guidi G (1975). Primi risultati di una prova di conversione di un ceduo matricinato di Cerro, Annali Istituto Sperimentale per la Selvicoltura, Arezzo, VI: 253-278.
- La Marca O (1991). Studi e ricerche sull'ottimizzazione della matricinatura nei boschi cedui. L'Italia Forestale e Montana 2: 118-132.
- La Marca O, Avolio S, Tomaiuolo M (2009). Prove di avviamento ad altofusto in un ceduo di cerro (*Quercus cerris* L.) del Gargano: primi risultati. Annali CRA - Centro di Ricerca per la Selvicoltura, Arezzo (in corso di stampa).
- La Marca O, Marziliano PA, Moretti N, Perna A, Santoro A (2002). Prove di conversione in un ceduo di cerro (*Quercus cerris*) del Gargano. L'Italia Forestale e Montana 6: 533-552.
- La Marca O, Mattioli M, Iorio G (1987). Ricerche sull'ottimizzazione della intensità di matricinatura nei cedui di cerro: Il contributo - Il soprassuolo arboreo nei primi due anni del ciclo produttivo. Annali Accademia Italiana Scienze Forestali 36: 3-33.
- La Marca O, Marziliano PA, Scotti R (1996). Effect of standard density on coppice structure development: evaluation 14 years after coppicing in a Turkey oak experimental trial. Annali Istituto Sperimentale per la Selvicoltura, Arezzo, 27: 161-166.
- Lippi Boncambi C (1959). Rilevamento geo-pedologico del Gargano. Ist. Miner. e Geol. Univ. Perugia. Cassa per il Mezzogiorno, Perugia 1959.
- Susmel L (1981). Ceduo o altofusto? Motivo di una filosofia. Economia Montana 4: 2-5.